1 18 Resid PCT/PTS 2 1 DEC 2004

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS REC'D 15 SEP 2004 PCT

**WIPO** PCT

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

		<del></del> -				
	érence ndatair		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A D	ONNER voir la notificat préliminaire in	tion de transmission du rapport d'examen ternational (formulaire PCT/IPEA/416)
		Interna 03/0	ationale No. 1854	Date du dépôt internati 18.06.2003	onal <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 24.06.2002
	ssificat		emationale des brevets (CIE	3) ou à la fols classification	n nationale et CIB	
,	osant				<del></del>	
SA	INT-C	ROBA	AIN ISOVER ET AL.	<del></del>		
1.	Le p	orései rnatio	nt rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo	minaire international, é sant conformément à	établi par l'administarati l'article 36.	on chargée de l'examen préliminaire
2.	Ce	RAPP	ORT comprend 6 feuille	s, y compris la présen	te feuille de couverture	•
		aup	ete modifiees et qui servi	ent de base au présen argée de l'examen pré	t rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites voir la règle 70.16 et l'instruction 607
	Ces	anne	xes comprennent feuille	es.		•
						_
3.	Le p		it rapport contient des inc	dications et les pages (	correspondantes relativ	es aux points suivants :
	] 	$\boxtimes$	Base de l'opinion			
	()   }		Priorité  Absence de formulation possibilité d'application	n d'opinion quant à la r industrielle	nouveauté, l'activité inve	entive et la
	IV		Absence d'unité de l'inv			
	V			lon la règle 66.2(a)(ii)	quant à la nouveauté, l' ons à l'appui de cette de	activité inventive et la possibilité éclaration
	VI		Certains documents cite			
	VII		Irrégularités dans la de	mande internationale		•
	VIII		Observations relatives	à la demande internati	onale	
Date intern	de pré	sentat	ion de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'achèvement du p	présent rapport
19.0	8.200	03			10.09.2004	
Nom prélin	et adre	esse p	ostale de l'adminstration cha ational	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	sethes Patentes
	<u>)</u>	Offi D-1 Tél.	ce européen des brevets - 6 0958 Berlin . +49 30 25901 - 0 :: +49 30 25901 - 840	Bitschiner Str. 103	Schaeffler, C	
				·	N° de téléphone +49 30	25901-534



Demande internationale n°

PCT/FR 03/01854

I. Ba	ase du	rap	port
-------	--------	-----	------

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages		
	1-1	9	telles qu'initialement déposées	
	Re	vendications, No.		
	1-2	0	telles qu'initialement déposées	
	Des	ssins, Feuilles		
	1/9-	9/9	telles qu'initialement déposées	
2.	ou	ce qui concerne la <b>la</b> lui ont été remis dans traire donnée sous c	i <b>ngue</b> , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'adminis s la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indicat se point.	stration ion
	Ces	s éléments étaient à l	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:
		la langue d'une trad	luction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publica	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la tradu 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55	.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les <b>s</b> rnationale (le cas éch uences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	e des
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dem	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas ce dans la demande telle que déposée, a été fournie.	au-delà
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont id des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	entiques
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :	
		de la description,	pages:	
		des revendications,	nos:	
		des dessins,	feuilles:	

### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01854

Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont ét comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué (70.2(c)) :	é considérée: :i-après (règle
70.2(0)).	

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté	Oui:	Revendications	1-16
Activité inventive	Non: Oui:	Revendications Revendications	17-20 1-16
Possibilité d'application industrielle	Non: Oui:	Revendications Revendications	17-20 1-20
	Non:	Revendications	

2. Citations et explications

voir feuille séparée

### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: FR 2 740 804 A (SAINT GOBAIN ISOVER) 9 mai 1997 (1997-05-09)

D2: DE 11 90 391 B (GEWERK EISENHUETTE WESTFALIA) 1 avril 1965 (1965-04-01)

D3: US 4 064 627 A (VINCENT ZANFINI) 27 décembre 1977 (1977-12-27)

D4: US 4 064 626 A (MESHULAM ET AL.) 27 décembre 1977 (1977-12-27)

Les documents D3 et D4 n'ont pas été cités dans le rapport de recherche international.

Le document **D1**, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un panneau d'isolation (voir page 1, lignes 19 - 25) comportant au moins une âme isolante à base de laine minérale (6) et une couche extérieure à base d'aluminium (1).

Par conséquent, le panneau d'isolation de la revendication 1 diffère de ce panneau d'isolation connu en ce qu'il présente sur une face extérieure une pluralité de marques rectilignes et obliques par rapport à une direction longitudinal dudit panneau, lesdites marques formant deux faisceaux d'inclinaisons contraires et orientées selon un angle γ par rapport à ladite direction longitudinale.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme de faciliter la réalisation des changements de direction d'un conduit de distribution d'air conditionnée composé de plusieurs panneaux d'isolation.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- une pluralité de marques rectilignes et obliques sur un panneau formant deux faisceaux d'inclinaisons contraires et orientées selon un angle y par rapport à la direction longitudinale dudit panneau est déjà connu (voir document D2, colonne 2, lignes 40 - 47):
- contrairement à la revendication 1 les marques rectilignes et obliques du document D2 ne sont pas utilisées comme moyens pour faciliter la coupe d'un panneau selon les lignes de marquage, mais sont des marques qui résultent d'une méthode de fabrication destinée à réduire le poids du panneau;

Compte tenu des points ci-dessus il est évident que l'incorporation d'une marquage selon le document D2 dans un panneau d'isolation selon le document D1 va au delà de la démarche technique normale d'un homme du métier pour résoudre le problème posé. Les autres documents de l'art antérieur ne suggèrent pas non plus la solution de la revendication 1.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 ainsi que le conduit selon la revendication 8 et le procédé de fabrication selon la revendication 10 satisfont donc aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Les revendications 2 - 7, 9 et 11 - 16 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Le document D3 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un instrument de découpage (voir figure 2) présentant deux lames (16, 18) situées dans un même plan, les bords tranchants respectivement des dites lames (16, 18) étant orientés selon des inclinaisons contraires et le premier bord tranchant présentant une hauteur inférieure au deuxième bord tranchant selon la direction générale de découpage (voir revendications 2 et 3)

L'objet de la revendication 17 n'est donc pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

#### Demande internationale n° PCT/FR 03/01854 RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Les revendications dépendantes 18 - 20 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définissent un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté et/ou l'activité inventive (voir document D3 figure 2 et document D4, col. 3, lignes 2 -21).









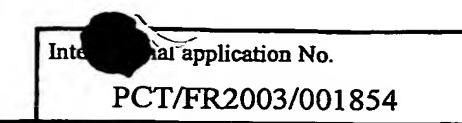
## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference VJ3-02085PCT	FOR FURTHER AC	TIM	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/FR2003/001854	18 juin 2003	(18.06.2003)	24 juin 2002 (24.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n F16L 59/02	ational classification an	d IPC	
Applicant	SAINT-GOBA	AIN ISOVER	
This international preliminary examand is transmitted to the applicant and the	ination report has been coording to Article 36.	prepared by this Intern	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	· 6 sheets,	including this cover s	sheet.
amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or shee Administrative Instruct	ts containing rectifications under the PCT).	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	tal of	sheets.	
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ms:	
. I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to	o novelty, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention		,
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with actions supporting such s	h regard to novelty, instatement	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the	ne international applicati	on	
VIII Certain observation	s on the international ap	plication	•
		·	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
19 août 2003 (19.08.2	2003)	•	ptember 2004 (10.09.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	•





I. Bas	is of the r	report	
1. Wi	th regard to	to the elements of the international application:*	·
$\boxtimes$	the inte	ternational application as originally filed	
	the des	escription:	
	pages	1-19 as 6	originally filed
	pages		ith the demand
	pages		
$\boxtimes$	the clai	aims:	
	pages	1-20	originally filed
	pages	, as t	originally filed
	pages	•	ith the demand
	pages		idi die demand
$\nabla$	the dra	awings:	<del></del>
	pages	1/0.0/0	
	pages	, as	originally filed
	pages	, med w	ith the demand
	,	, med with the letter of	
		zence listing part of the description:	
	pages	, as	originally filed
	pages	, filed w	ith the demand
	pages	, filed with the letter of	
410	the lanter	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language on a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 23.1).	which is:
3. Wi	th regard	.3).  d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the examination was carried out on the basis of the sequence listing:	
		ined in the international application in written form.	
	1	together with the international application in computer readable form.	
		shed subsequently to this Authority in written form.	
Ē		shed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			•
	interna	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disc ational application as filed has been furnished.	closure in the
L	The state been fu	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequen	ace listing has
4.	The am	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.	This rep	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been conditionally the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nsidered to go
and	70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 of the solution to the state of	are referred to s (Rule 70.16
** Any	replaceme	nent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.	
	·	A /400 (Day D (T. ) 4000)	

## INTERNATIONAL PRELICERY EXAMINATION REPORT

Internati	application No.
PCT	03/01854

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-16	YES
	Claims	17-20	NO
Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
	Claims	17-20	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: FR 2 740 804 A (SAINT GOBAIN ISOVER) 9 May 1997 (1997-05-09)

D2: DE 11 90 391 B (GEWERK EISENHUETTE WESTFALIA) 1 April 1965 (1965-04-01)

D3: US 4 064 627 A (VINCENT ZANFINI) 27 December 1977 (1977-12-27)

D4: US 4 064 626 A (MESHULAM ET AL) 27 December 1977 (1977-12-27)

Documents D3 and D4 have not been cited in the international search report.

Document D1, which is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (references between parentheses apply to said document) an insulating panel (see page 1, lines 19-25) comprising at least one insulating mineral wool core (6) and an outer aluminiumbased layer (1).

Consequently, the insulating panel of claim 1 differs from this known insulating panel in that it has, on an outer surface thereof, a plurality of rectilinear markings,

٣.,

angled relative to the longitudinal direction of said panel, said markings forming two opposite-angled arrays, arranged at an angle  $\gamma$  relative to the longitudinal direction.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention aims to solve can therefore be considered to be that of changing more easily the orientation of a conditioned air distribution conduit consisting of a plurality of insulating panels.

The solution to said problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

- a plurality of rectilinear and angled markings on a panel, which markings form two opposite-angled arrays arranged at an angle  $\gamma$  relative to the longitudinal direction of said panel, is already known (see document D2, column 2, lines 40-47):
- contrary to claim 1, the rectilinear and angled markings according to document D2 are not used to facilitate cutting of the panel along the marking lines, but are the result of a manufacturing method intended to reduce the weight of the panel.

In view of the above points, it is obvious that incorporating markings as per document D2 in an insulating panel as per document D1 goes beyond the standard technical measures that a person skilled in the art might apply to solve the stated problem. The other prior art

documents do not suggest the solution proposed by claim 1 either.

The solution to said problem, as proposed in claim 1, and the conduit according to claim 8 as well as the method for producing same as per claim 10 meet the requirements of novelty and inventive step of the PCT.

Claims 2-7, 9 and 11-16 are dependent on claim 1, and therefore also meet, as such, the requirements of novelty and inventive step of the PCT.

Document D3 describes (references between parentheses apply to said document) a cutting implement (see figure 2) with two blades (16, 18) located in a single plane, the cutting edges of each of said blades (16, 18) being respectively arranged at opposite angles and the first cutting edge being of a lesser height than the second cutting edge, as seen in the general cutting direction (see claims 2 to 3).

The subject matter of claim 17 does not therefore comply with the criterion of novelty (PCT Article 33(2)).

Dependent claims 18-20 do not contain any feature which, in combination with those of any of the claims to which they refer, defines subject matter that meets the PCT requirements with respect to novelty and/or inventive step (see document D3, figure 2 and document D4, column 3, lines 2-21).